

Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

# Matematik Çalışma Kağıdı

## Ünite Değerlendirme - 2



1. 
$$\begin{array}{r} \triangle 33 \\ + 2\bullet 8 \\ \hline 681 \end{array}$$
 Yandaki toplama işleminde  $\triangle$  ve  $\bullet$  yerine kaç yazılmalıdır?
- A)  $\triangle = 2, \bullet = 4$   
 B)  $\triangle = 6, \bullet = 3$   
 C)  $\triangle = 4, \bullet = 4$
2. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinde verilmeyen toplanan diğerlerinden büyüktür?
- A)  $\blacktriangle + 265 = 356$   
 B)  $145 + \blacktriangle = 277$   
 C)  $387 + \blacktriangle = 452$
3. 
$$\begin{array}{r} a73 \\ + 2b4 \\ \hline 617 \end{array}$$
 Yandaki toplama işleminde  $a$  ve  $b$ 'nin basamak değerleri toplamı kaçtır?
- A) 340      B) 230      C) 320
4. Üç sayının toplamı 741'dir. Sayılardan biri 236, diğeri 318 olduğuna göre üçüncü sayı kaçtır?
- A) 187      B) 193      C) 207
5. Bir toplama işleminde toplam 537'dir. Toplananlardan biri 249 olduğuna göre, diğer toplanan kaçtır?
- A) 310      B) 298      C) 288
6. 
$$\begin{array}{r} 453 \\ 168 \\ 2\star \\ + \bullet 3 \\ \hline 691 \end{array}$$
 Yandaki toplama işleminde  $\star$  ve  $\bullet$  yerine kaç yazılmalıdır?
- A)  $\star = 2, \bullet = 6$   
 B)  $\star = 3, \bullet = 5$   
 C)  $\star = 7, \bullet = 4$

7. Meryem 480 sayfalık bir hikaye kitabının, 1. gün 187 sayfasını, 2. gün 114 sayfasını okudu. Geriye okunmamış kaç sayfa kitap kalmıştır?

- A) 161      B) 179      C) 192

8.

$37 + A = 115$
$58 + B = 76$

Yukarıdaki tabloya göre A ve B'nin toplamı kaçtır?

- A) 83      B) 89      C) 96

9. Okuldaki öğrencilerin 356'sı kızdır. Erkek öğrencilerin sayısı kızlardan 38 eksiktir. Okuldaki öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 674      B) 710      C) 750

10. Bir çiçekçi elindeki 192 gülün; 1. gün 37 tanesini, 2. gün de 84 tanesini sattı. Çiçekçide kaç tane gül kaldı?

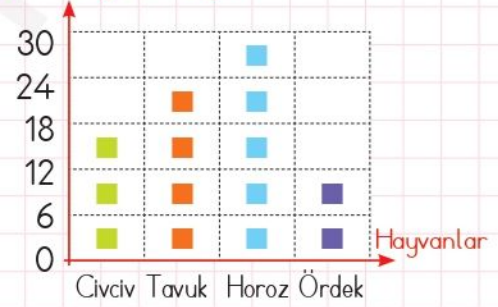
- A) 71      B) 79      C) 81

11. Grafik: Kümesteki hayvan sayısı



Her şeklin 4 hayvanı gösterdiği nesne grafiği aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

A) Hayvan sayısı



B)

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Ördek	III III II
Horoz	III III
Tavuk	III III III III
Cıvciv	III III III I

C)

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Cıvciv	15
Horoz	18
Ördek	20
Tavuk	12

Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

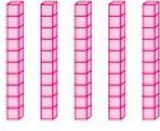
No: \_\_\_\_\_

# Matematik Çalışma Kağıdı

## Çarpma İşlemi - 1



1. Onluk blokların sayılarını toplama ve çarpma işlemi yaparak bulalım.



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$5 \times 10 = 50$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 5 = \underline{\quad}$$



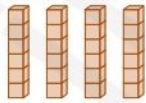
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazıp sonuçlarını bulalım.

$$a. 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$b. 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$c. 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$ç. 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$$

$$d. 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$e. 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$f. 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$$

$$g. 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$h. 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$



Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

# Matematik Çalışma Kağıdı

## Çarpma İşlemi - 2



1. Aşağıdaki yüzlük tablodaki mavi kutuları uygun sayılarla dolduralım. Çarpım tablolarını yüzlük tablodan faydalanarak tamamlayalım.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2	3	4		6	7	8	9	10
2	2	4		8	10	12	14		18	20
3	3		9	12	15		21	24		30
4	4	8		16	20	24	28		36	40
5		10	15		25		35	40	45	
6	6	12		24	30	36	42		54	60
7	7	14	21	28		42	49	56	63	70
8	8		24	32	40		56		72	80
9	9	18	27		45	54	63	72		90
10	10		30	40	50		70	80	90	100

$1 \times 3 = \_$

$1 \times 4 = \_$

$2 \times 3 = \_$

$2 \times 4 = \_$

$3 \times 3 = \_$

$3 \times 4 = \_$

$4 \times 3 = \_$

$4 \times 4 = \_$

$5 \times 3 = \_$

$5 \times 4 = \_$

$6 \times 3 = \_$

$6 \times 4 = \_$

$7 \times 3 = \_$

$7 \times 4 = \_$

$8 \times 3 = \_$

$8 \times 4 = \_$

$9 \times 3 = \_$

$9 \times 4 = \_$

$10 \times 3 = \_$

$10 \times 4 = \_$

$1 \times 6 = \_$

$1 \times 7 = \_$

$1 \times 8 = \_$

$1 \times 9 = \_$

$2 \times 6 = \_$

$2 \times 7 = \_$

$2 \times 8 = \_$

$2 \times 9 = \_$

$3 \times 6 = \_$

$3 \times 7 = \_$

$3 \times 8 = \_$

$3 \times 9 = \_$

$4 \times 6 = \_$

$4 \times 7 = \_$

$4 \times 8 = \_$

$4 \times 9 = \_$

$5 \times 6 = \_$

$5 \times 7 = \_$

$5 \times 8 = \_$

$5 \times 9 = \_$

$6 \times 6 = \_$

$6 \times 7 = \_$

$6 \times 8 = \_$

$6 \times 9 = \_$

$7 \times 6 = \_$

$7 \times 7 = \_$

$7 \times 8 = \_$

$7 \times 9 = \_$

$8 \times 6 = \_$

$8 \times 7 = \_$

$8 \times 8 = \_$

$8 \times 9 = \_$

$9 \times 6 = \_$

$9 \times 7 = \_$

$9 \times 8 = \_$

$9 \times 9 = \_$

$10 \times 6 = \_$

$10 \times 7 = \_$

$10 \times 8 = \_$

$10 \times 9 = \_$

2. Aşağıdaki çarpım tablolarını örnekteki gibi dolduralım.

<b>x</b>	5	7	2	1	4	9	8	10	3	6
6	30			6				60		

<b>x</b>	7	10	6	3	8	9	4	5	1	2
7										

<b>x</b>	4	3	2	8	5	6	1	10	7	9
8										

<b>x</b>	10	7	6	9	1	4	8	3	5	2
9										

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak petekleri örnekteki gibi dolduralım.

